

Epilox[®] T 19-43/700

Charakterisierung des Produktes Epilox[®] T 19-43/700 ist ein modifiziertes, niedermolekulares, lösemittelfreies, dünnflüssiges Epoxidharz.

<u>Kennwerte</u>	Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa·s	700 - 1000
	Epoxidäquivalent (DIN 16 945)	g/Äquiv.	190 - 210
	Dichte bei 20 °C (DIN 53 217 T.4)	g/cm ³	ca. 1,16

Anwendung Reaktivverdünntes Epoxidharz für die Elektrotechnik, den Maschinen- und Apparatebau sowie für das Bauwesen.
Epilox[®] T 19-43/700 wird vorzugsweise mit kalthärtenden Epilox[®] - Härtern verarbeitet. Das Produkt ist besonders geeignet als Gieß-, Tränk-, Kleb- und Laminierharz. Im Bauwesen wird es für Reaktionsharzmörtel, -estriche oder -betone sowie für Grundierungen, Spachtelmassen, Beschichtungen und Versiegelungen eingesetzt.

Verpackung/ Lagerung/Transport Epilox[®] T 19-43/700 wird vorzugsweise in Fässern und Straßentankzügen geliefert.
Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C gelagert werden. Lagerungen über den Zeitraum von 12 Monaten hinaus führen bei günstigen Lagerungsbedingungen nicht zur Gebrauchswertminderung.

Sicherheitstechnische Hinweise Epilox[®] T 19-43/700 ist gemäß Gefahrstoffverordnung mit den Symbolen "Xi" Reizend und "N" Umweltgefährlich gekennzeichnet.

Die Angaben in diesem Prospektblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann jedoch daraus nicht abgeleitet werden.